

# Водоросли

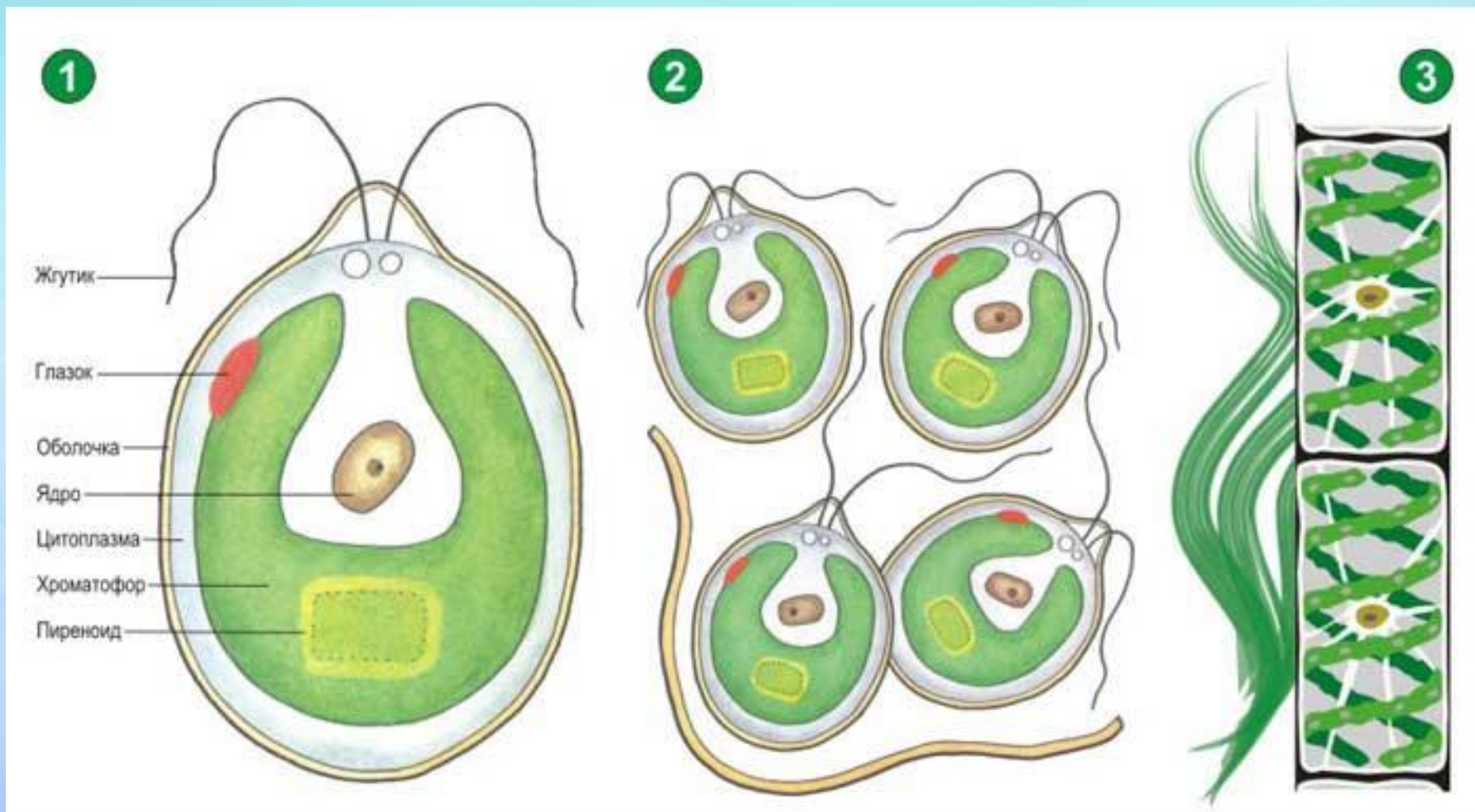
водоросл  
и

Зеленые

Бурые

Красные

# Зеленые водоросли



# Бурые водоросли

- 1 - макроцистис  
грушевидный;  
2 - нереоцистис  
Лютке;  
3 - дурвиллея  
антарктическая;  
4 - талассиофиллум  
решетчатый;  
5 - агарум  
продырявленный



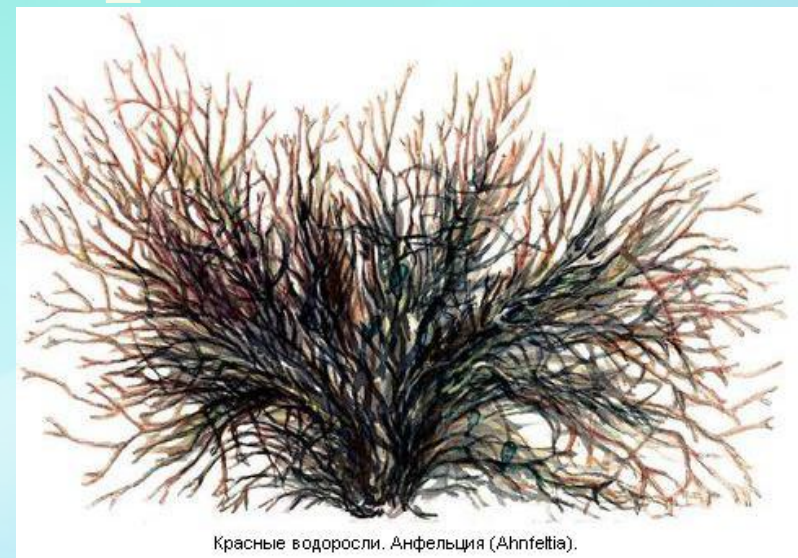
# Красные водоросли



Красные водоросли.  
Порфира (Porphyra).



Красные водоросли. Каллитамнион (Callithamnion).



Красные водоросли. Анфельция (Ahnfeltia).

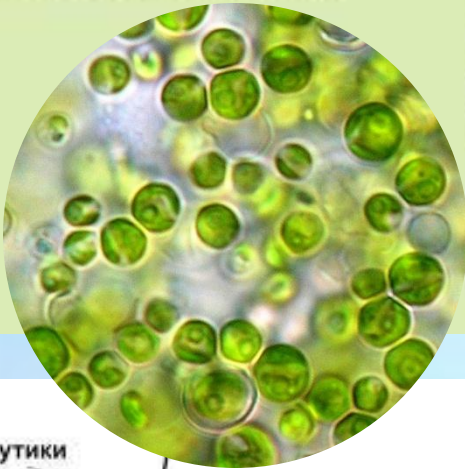
# Среда обитания водорослей

- Водоросли живут и в пресных и в соленых водоемах, могут жить в стоячей и в проточной воде, а так же они обитают на влажной почве, коре деревьев, в аквариуме, на поверхности почвы в горшке с комнатными цветами.

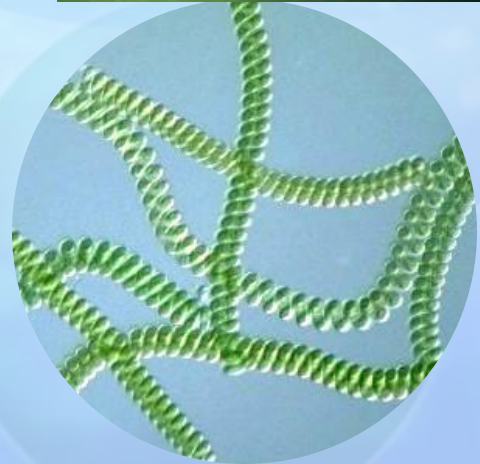
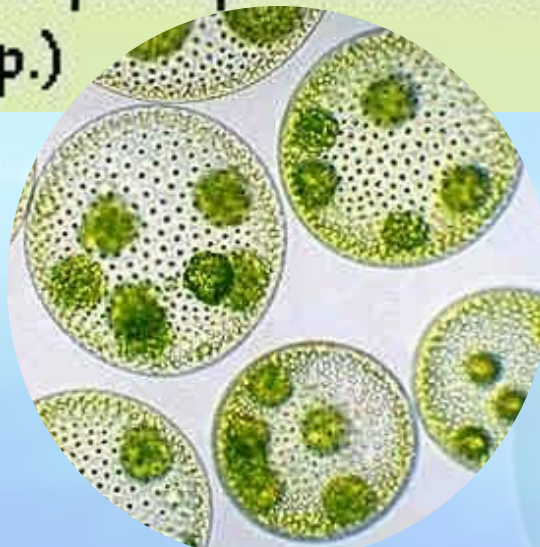


# Водоросли

**одноклеточные**  
(размеры - несколько мкм; пример: хлорелла, хламидомонада)



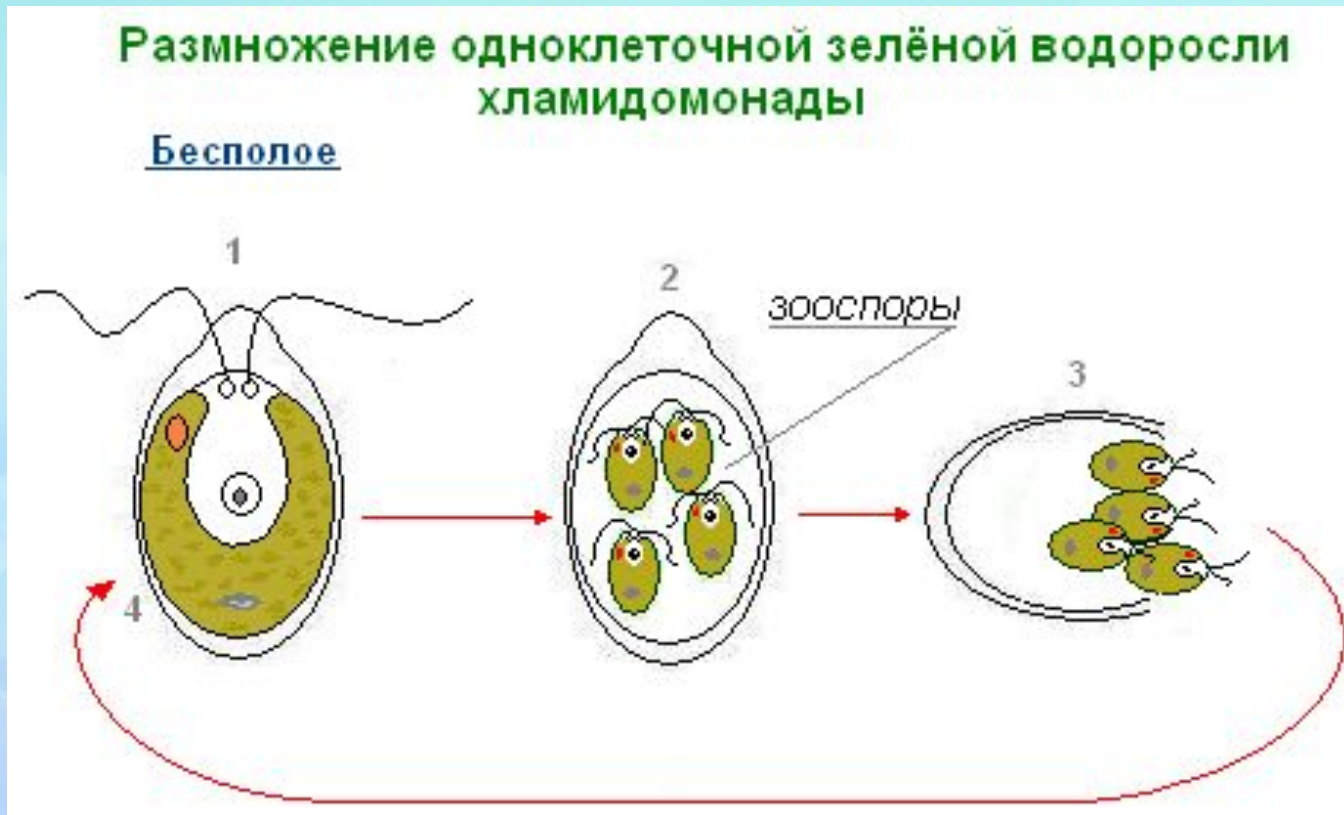
**многоклеточные**  
(размеры - до 40м; пример: ламинария, спирулина)



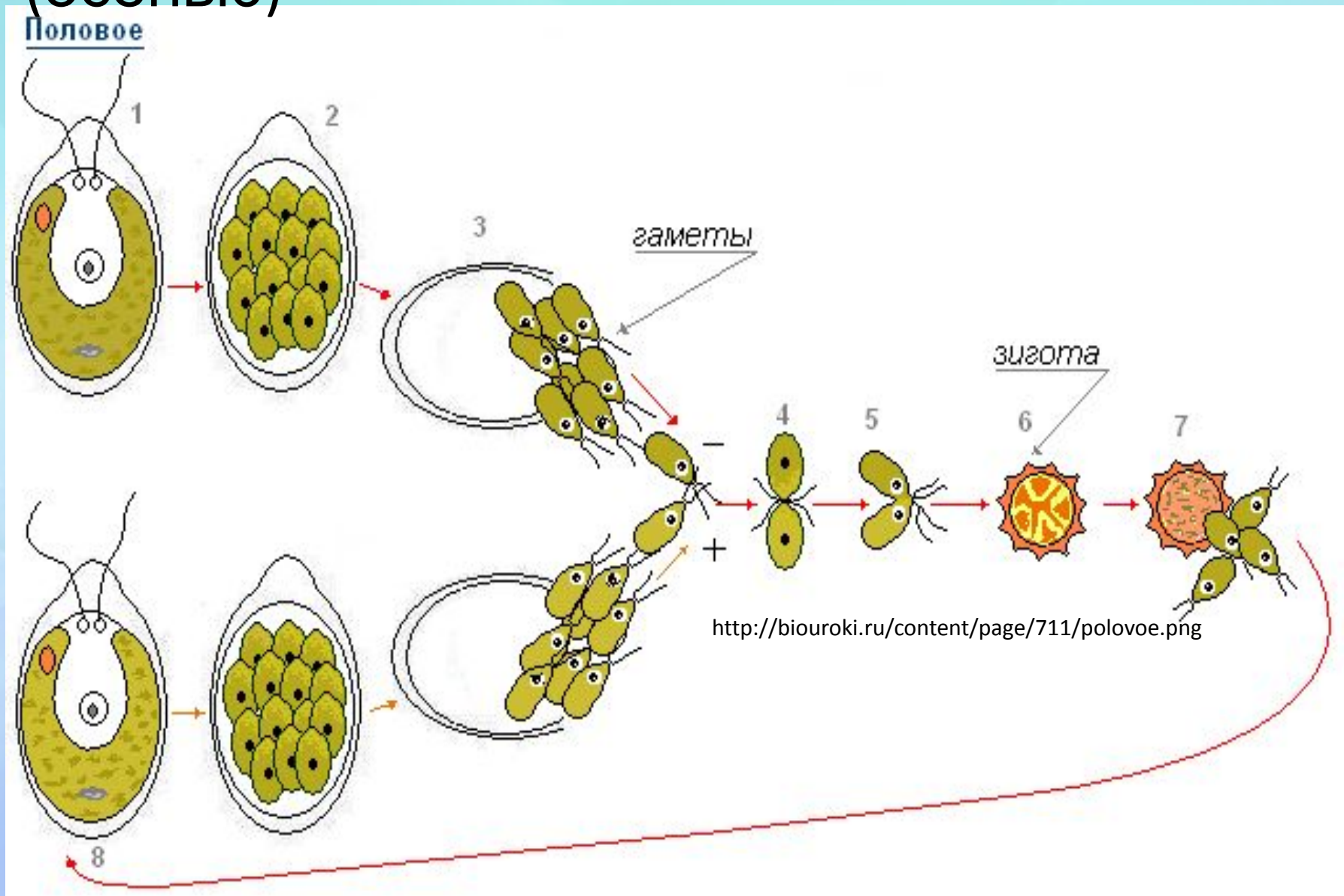
# Хламидомонада



# При благоприятных условиях

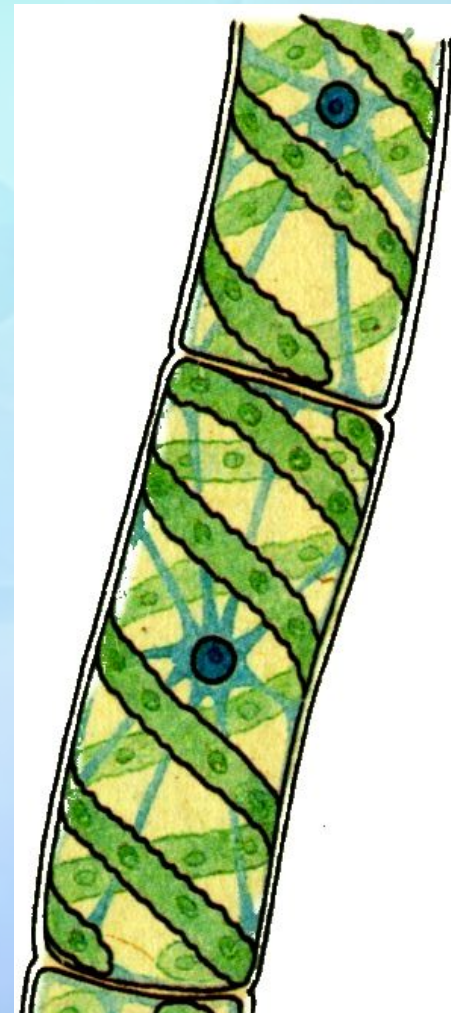


# При неблагоприятных условиях (осенью)



# Спирогира

- Нитчатые водоросли до 8-10 см.
- Скопления нитей спирогиры образуют тину.
- Нити неветвящиеся, образованные одним рядом цилиндрических клеток.



# Роль водорослей в природе

- В процессе фотосинтеза выделяют кислород, необходимый им для дыхания.
- Пища для многих морских животных.
- Приют для рыб и многих других животных.
- Обогащение воды кислородом в процессе фотосинтеза.
- Некоторые виды участвуют в почвообразовании, когда попадают на бесплодные субстраты.
- Некоторые виды входят в состав комплексных организмов (лишайники).

# Роль водорослей в жизни и деятельности человека

- Являются продуктами питания для человека.
- Используются в качестве добавки к корму для скота.
- Изготовление удобрений.
- Использование в химической промышленности (йод, спирт, уксусная кислота).
- Биологическая очистка сточных вод.
- Получение лекарственных препаратов и биологически активных добавок к пище.



# Вред, наносимый водорослями:

- Чрезмерное размножение в оросительных каналах затрудняет подачу воды.
- Чрезмерное размножение в рыболовных прудах затрудняет сезонный вылов рыбы.
- Чрезмерное размножение водорослей в судоходных местах приводит к затруднению судоходства.

